

Feilalarm på røykvarsler/-detektor

Feilalarm/falskalarm kan ha følgende årsaker:

Støv, mikroinsekt, matos, røykinnslag fra ovn, brent støv fra panelovn ol, avgassing fra maling ol, støy (EMI), kondens, røyk

	LØSNING/TILTAK
Hus-støv	-Periodevis rengjøring ved støvtørking av overflate på røykvarsler/-detektor. -Grundig rengjøring av kammer med trykkluft. -Sørg for at røykvarsler/-detektor ikke plasseres i nærheten av ventilasjon
Gips-støv	-Bruk tett bakplate på detektor og tett gjennomføring av skruer og kabel med silikon.
Bygge-støv	-Bruk tett bakplate på detektor og tett gjennomføring av skruer og kabel med silikon. -Monter røykvarsler/-detektor i rommet først etter grundig rengjøring. -Fjern DustCap på røykvarsler/-detektor først etter grundig rengjøring.
Microinsekt	-Grundig rengjøring av kammer med trykkluft.
Matos	-Benytt avtrekksvifte som klarer å holde matosen borte -Monter varmedetektor på kjøkken -Monter ev røykvarsler/-detektor så langt borte fra komfyr som mulig.
Røykinnslag fra ovn	-Monter røykvarsler/-detektor så lang bort fra vedovn som mulig. -Sørg for god trekk og bruk tørr ved
Brent støv	-Sørg for god utlufting.
Avgassing	-Sørg for god utlufting. -Vent med å ta av dustcap på røykvarsler/-detektor
Støy (EMI)	-Benytt skjermet signalkabel. Skjermen skal kobles gjennom alle pkt og inn på sentral. -Ikke monter røykvarsler/-detektor i nærheten av mulige støykilder (LEDpære, sparepære, lysrør, dimmer, sikringskap, ol) -Ikke legg signalkabel i nærheten av mulige støykilder eller langs med 230V kabel. -Benytt støydemper/ferittring på nettkabel inn til sentral. -Benytt støydemper/ferittring på signalkabel inn og ut av røykvarsler/-detektor.
Kondens	-Ikke monter røykvarsler/-detektor slik at de kan bli utsatt for kondens
Røyk	-Røykvarsler/-detektor er såpass følsom at de vil kunne detektere så små røykmengder at man ikke nødvendigvis vil kunne se eller lukte disse.